# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# MAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK USPIO

#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

### 特開平7-35016

(43)公開日 平成7年(1995)2月3日

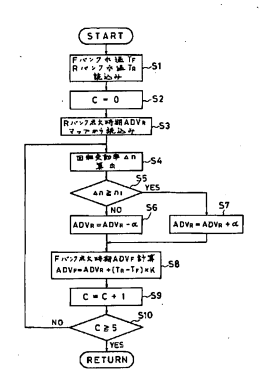
(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FI						技術表示	簡別
F 0 2 P	5/15										
B 6 0 K	5/04	E	9034-3D								
B 6 2 M	7/02	X	9034-3D								
			•	F 0	2 P	5/ 15			В		
									D		
			審査請求	未請求	請求項	の数 5	OL	(全	8 頁)	最終頁に	続く
(21)出願番号		特願平5-178171		(71)出	願人	0000039		<b>₹</b> △≱			
/00) WEE II		平成5年(1993)7月								町2番地	
(22)出願日		平成5年(1993)()	9 19 🗅	(72)発	田老	吉沢		יוין יון יון יון יון יון יון יון יון יון	∠ι\ <b>K</b> Σ <b>™</b> .	LI D HING	
				(12) 92	7717		県横浜		<b>※川区宝</b>	町2番地	日產
				(74)代	理人				雄		
							•				
		•									
			·								

#### (54) 【発明の名称】 多気筒エンジンの燃焼制御装置

#### (57)【要約】

【目的】 V型エンジンにおいて、各パンクの昇温状態が異なる場合に、各パンクの燃焼状態を良い方向で等しくする。

【構成】 各パンクの燃焼状態として、フロントパンク側の水温  $T_{\rm R}$  とを検出する (S 1)。燃焼状態の制御のため、リアパンク側の点火時期  $ADV_{\rm R}$  については、マップを参照し、また回転変動率  $\Delta n$  が許容限界値付近となるように設定する (S 3  $\sim$  S 7)。 そして、フロントパンク側の点火時期  $ADV_{\rm R}$  については、リアパンク側の点火時期  $ADV_{\rm R}$  に対し、水温の差( $T_{\rm R}$  )に相当する分だけ進角して設定する (S 8)。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】異なる環境下に置かれる第1及び第2の気 筒群を備える多気筒エンジンにおいて、

各気筒群毎に燃焼状態を検出する手段と、その検出結果 に基づいて燃焼状態の悪い気筒群の燃焼状態を改善する ように各気筒群毎に燃焼状態を変更する手段とを設けた ことを特徴とする多気筒エンジンの燃焼制御装置。

【請求項2】燃焼状態検出手段は、各気筒群毎にエンジ ン温度を検出するものであることを特徴とする請求項1 記載の多気筒エンジンの燃焼制御装置。

【請求項3】燃焼状態検出手段は、各気筒群毎に図示平 均有効圧の変動率を検出するものであることを特徴とす る請求項1記載の多気筒エンジンの燃焼制御装置。

【請求項4】燃焼状態変更手段は、点火時期を用いるも のであることを特徴とする請求項1~請求項3のいずれ か1つに記載の多気筒エンジンの燃焼制御装置。

【請求項5】燃焼状態変更手段は、スワールコントロー ルバルブを用いるものであることを特徴とする請求項1 ~請求項3のいずれか1つに記載の多気筒エンジンの燃 焼制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、V型エンジン等、異な る環境下に置かれる第1及び第2の気筒群を備える多気、 筒エンジンの燃焼制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、例えばV型エンジンにおいて、エ ンジン始動後のエンジン安定性の向上のために、エンジ ンの昇温状態を把握する際は、通常のエンジンと同様 に、エンジンのウォータージャケットの1箇所に水温セ 30 ンサを設けて、その検出値をもってエンジン全体の昇温 状態を把握している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、V型エ ンジンを横置きした場合など、各バンクでの走行風の当 たり、すなわち冷却状態が異なる時には、フロントバン クとリアパンクとで昇温状態が変わるため、昇温が遅い フロントバンクは燃焼状態が悪くなって、安定性が悪く なる。

されているように、一方のパンクの点火時期を遅角する 方法を採用して、燃焼状態を等しくすることが考えられ るが、燃焼状態を等しくするためにリアバンク側の点火 時期を遅角させると、リアパンク側の燃焼状態が悪くな って、トータルの燃焼状態としては、フロントバンク側 も、リアバンク側も悪くなって、悪い方向で燃焼状態が 等しくなってしまう。

【0005】本発明は、このような実情に鑑み、各気筒 群の燃焼状態を良い方向で等しくするようにして、エン ジンの安定性を向上させることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】このため、本発明は、異 なる環境下に置かれる第1及び第2の気筒群を備える多 気筒エンジンにおいて、図1に示すように、各気筒群毎 に燃焼状態を検出する手段と、その検出結果に基づいて 燃焼状態の悪い気筒群の燃焼状態を改善するように各気 筒群毎に燃焼状態を変更する手段とを設けて、多気筒エ ンジンの燃焼制御装置を構成する。

2

【0007】ここで、燃焼状態検出手段は、各気筒群毎 10 にエンジン温度を検出するもの、あるいは、各気筒毎に 図示平均有効圧の変動率を検出するものとすることがで きる。また、燃焼状態変更手段は、点火時期を用いるも の、あるいは、スワールコントロールバルブを用いるも のとすることができる。

[8000]

【作用】上記の構成においては、各気筒群毎に、エンジ ン温度、あるいは図示平均有効圧の変動率などから、燃 焼状態を検出する。そして、その検出結果に基づいて、 各気筒群毎に、点火時期やスワールコントールバルプな 20 どを用いて、燃焼状態を変更し、燃焼状態の悪い気筒群 の燃焼状態を改善する。これにより、各気筒群の燃焼状 態を良い方向で等しくなるようにすることができる。

[0009]

【実施例】以下に本発明の実施例を説明する。図2は本 発明の第1の実施例のシステム図である。V型多気筒エ ンジン1は、横置きにされていて、一方のパンクF (第 1の気筒群)がフロント側に配置され、他方のバンク (第2の気筒群) Rがリア側に配置されている。従っ て、以下ではフロントバンクF、リアバンクRと呼ぶ。 尚、2は排気通路、3は三元触媒である。

【0010】ここで、図3はフロント及びリアの各パン クの始動後の水温上昇を比較したものである。フロント パンクFはリアパンクRに比べて風当たりが良いため、 水温の上昇が遅れる。従って、一方のパンク、例えばリ アパンク側の水温によって両パンクの制御を行った場 合、図4に示すようにフロントパンク側の安定性(図示 平均有効圧Piの変動率)が悪くなり、結果的にエンジ ン全体の安定性が悪くなる。

【0011】そこで、本実施例においては、燃焼状態検 【0004】また、特開平3-138456号公報に示 40 出手段として、フロントバンクF及びリアバンクRのそ れぞれに、エンジン温度、具体的にはシリンダヘッドの 燃焼室近傍の水温を検出する水温センサ4,5を設け て、これらの信号をコントロールユニット6に入力して いる。コントロールユニット6には、この他、回転数セ . ンサ7等からの信号が入力され、エンジン安定度とし で、例えば回転変動率 An(%)を検出しうるようにな っている。

> 【0012】ここにおいて、コントロールユニット6 は、燃焼状態変更手段として機能し、内蔵のマイクロコ 50 ンピュータにより、図5に示す点火時期制御ルーチンを

所定時間毎に実行することにより、フロント及びリアの 各パンク毎に点火時期を計算し、これに基づいて各気筒 の点火栓毎に設けられた点火コイル8,9に点火信号を 出力する。

【0013】図5の点火時期制御ルーチンについて説明 する。ステップ1 (図にはS1と記してある。以下同 様)では、水温センサ4,5からの信号に基づいてフロ ントパンク側の水温T。及びリアパンク側の水温T。を 読込む。ステップ2では、カウンタC=0とする。

【0014】ステップ3では、エンジン回転数と負荷、 及び/又は、リアパンク側の水温Tx に対応して点火時 期を定めたマップを参照して、リアパンク側の点火時期 (進角値) ADV を基本設定する。ステップ4では、 エンジン安定度として、回転変動率 An(%)を算出す る。ステップ5では、回転変動率△nが所定の許容限界 値n: (例えば7%) 以上か否かを判定する。

【0015】 Δn <n1 のときは、許容限界に達してい ないので、ステップ6へ進んで、リアバンク側の点火時 期ADV<sub>k</sub> から所定値 $\alpha$  (例えば $1^{\circ}$ ) を減算して、リ アパンク側の点火時期ADV』を更新する。すなわち、 リアバンク側の点火時期ADV』を遅角側に補正し、こ れにより排気温度を上昇させて、三元触媒の早期活性化 を図る。この後、ステップ8へ進む。

【0016】△n≥n:のときは、許容限界を超えてい るので、ステップ7へ進んで、リアバンク側の点火時期 ADV』に所定値 αを加算して、リアパンク側の点火時 期ADV』を更新する。すなわち、リアパンク側の点火 時期ADVaを進角側に補正し、これによりエンジンの 安定性を確保する。この後、ステップ8へ進む。ステッ プ8では、次式のごとく、リアバンク側の点火時期AD 30 V。 にリアパンク側の水温T。 とフロントパンク側の水 温Tァとの差(TァーTァ)に一定の係数K(例えば .0.5) を掛けた値を加算することにより、フロントパン ク側の点火時期ADV。を計算する。すなわち、フロン トパンク側の点火時期ADV。をリアパンク側の点火時 期ADV』に対し水温の差に相当する分だけ進角側に設 定する。

 $[0\ 0\ 1\ 7]\ ADV_{F} = ADV_{R} + (T_{R} - T_{F}) \times K$ これにより、フロントパンク側の燃焼が活発化されて、 燃焼温度が上昇し、フロントパンク側の燃焼状態をリア 40 バンク側のそれに近づけることができる。ステップ9で は、カウンタCを1アップする。ステップ10では、カウ ンタCの値が例えば5になったか否かを判定し、5未満 の場合は、ステップ4~10のループを繰り返し、エンジ ン安定度 (Δn) を許容限界値付近に収束させる。そし て、ステップ4~10のループが5回繰り返えされると、 C=5となって、本ルーチンを終了する。

【0018】以上のようにして各パンク毎に点火時期を 制御することによって、各パンクの燃焼状態を良い方向 定性を向上させることができる。尚、本実施例では、エ ンジン温度として、シリンダヘッドの燃焼室近傍の水温 を検出したが、シリンダヘッドの燃焼室近傍の壁温を検 出するようにしてもよい。

【0019】図6及び図7は本発明の第2の実施例を示 している。この実施例は、各パンク毎に図示平均有効圧 Piの変動率 A Pi (%)を検出し、これに基づいて各 バンクの燃焼状態を良い方向で等しくなるようにしたも のである。図6のシステム図において、図2と同一部分 には同一符号を付して、異なる部分のみを説明すれば、 燃焼状態検出手段として、フロントパンクF及びリアパ ンクRのそれぞれに、図示平均有効圧Piの変動率 AP iの検出のための筒内圧センサ11,12を設けて、これら の信号をコントロールユニット7に入力している。

【0020】 ここにおいて、コントロールユニット7 は、図7に示す点火時期制御ルーチンを所定時間毎に実 行する。図7の点火時期制御ルーチンについて説明す る。ステップ11では、エンジン回転数と負荷、及び/又 は、水温に対応して点火時期を定めたマップを参照し 20 て、リアバンク側の点火時期(進角値) ADV を基本 設定する。

【0021】ステップ12では、フロントパンク側及びり アバンク側の筒内圧センサ11,12からの信号に基づい て、エンジン全体のPi変動率 ΔPi λιι (%) を算出 する。ステップ13では、エンジン全体のP i 変動率ΔP 1 ALL が所定の許容限界値L (例えば25%) 以上か否か を判定する。 Δ P i λιι < L のときは、許容限界に達し ていないので、ステップ14へ進んで、リアバンク側の点 火時期ADV R から所定値α(例えば1°)を減算し て、リアパンク側の点火時期ADVx を更新する。すな わち、リアバンク側の点火時期ADV。を遅角側に補正 し、これにより排気温度を上昇させて、三元触媒の早期 活性化を図る。この後、ステップ17へ進む。

【0022】 ΔP i λιι ≥Lのときは、ステップ15へ進  $\Lambda$ で、 $\Delta P i_{ALL} = L$ か否かを判定する。 $\Delta P i_{ALL} >$ Lのときは、許容限界を超えているので、ステップ16へ 進んで、リアバンク側の点火時期ADV<sub>k</sub> に所定値αを 加算して、リアパンク側の点火時期ADV』 を更新す る。すなわち、リアパンク側の点火時期ADV』を進角 側に補正し、これによりエンジンの安定性を確保する。 この後、ステップ17へ進む。

【0023】ステップ17では、フロントバンク側及びリ アパンク側の筒内圧センサ11,12からの信号に基づい て、フロントパンク側のPi変動率APi。(%)及び リアパンク側のPi変動率APix (%)を算出する。 ステップ18では、フロントパンク側のPi変動率ΔPi とリアパンク側のPi変動率ΔPixとを比較し、Δ  $Pi_r \leq \Delta Pi_r$  か否かを判定する。

【0024】ΔPi, >ΔPi, のときは、ステップ19 でほぼ等しくすることができ、エンジン全体としての安 50 へ進んで、進角補正量etaを所定分( $\Delta eta$ ) 増大させた

後、ステップ22へ進む。ステップ22では、次式のごと く、リアパンク側の点火時期ADVx に進角補正量βを 加算することにより、フロントパンク側の点火時期AD V<sub>P</sub>を計算する。すなわち、フロントパンク側の点火時 期ADV』をリアパンク側の点火時期ADV』に対し進 角側に設定する。

 $[0\ 0\ 2\ 5]\ ADV_{R} = ADV_{R} + \beta$ これにより、フロントパンク側の燃焼が活発化されて、 燃焼温度が上昇し、フロントバンク側の燃焼状態をリア パンク側のそれに近づけることができる。 Δ P i ≥ ≦ Δ 10 判定する。 Pi のときは、ステップ20へ進んで、 $\Delta Pi$  =  $\Delta P$ iaか否かを判定する。

【0026】ΔPix <ΔPix のときは、ステップ21 へ進んで、進角補正量βを所定分(Δβ)減少させた 後、ステップ22へ進み、リアパンク側の点火時期ADV κ に進角補正量βを加算することにより、フロントバン ク側の点火時期 $ADV_R = ADV_R + \beta$ を計算する。ス テップ22の実行後は、ステップ17へ戻る。

【0027】ステップ20での判定により、ΔPi<sub>F</sub>=Δ く、ステップ23へ進み、リアバンク側の点火時期ADV ι に現状の進角補正量βを加算することにより、フロン トパンク側の点火時期ADV $_{\mathbb{F}} = ADV_{\mathbb{F}} + \beta$ を計算す る。ステップ23の実行後は、ステップ12へ戻る。

【0028】ステップ15での判定により、 APi ALL = しとなったときは、許容限界値付近に収束しているの で、本ルーチンを終了する。このように各バンク毎にP i変動率を検出して制御することにより、燃焼状態を良 い方向で等しくすると共に、正確に安定性限界を狙うこ とができる。図8及び図9は本発明の第3の実施例を示 30 している。

【0029】この実施例は、燃焼状態の変更をスワール コントロールパルプ(SCV)を用いて行うようにした ものである。図8のシステム図において、V型多気筒エ ンジン1の吸気通路15には、各気筒への分岐部より下流 に各気筒毎に燃料噴射弁(フュエルインジェクタ) 16. 17が設けられる一方、フロントバンクFにのみ、各気筒 への分岐部より下流にスワールコントロールパルブ18が 設けられている。このスワールコントロールバルブ18 は、吸気通路を閉止するように回動されたときに、弁体 40 の開口部によって吸入空気の流れを制御することによ り、燃焼室内にスワールを形成する機能を有するもので ある。

【0030】そして、燃焼状態検出手段として、フロン トバンクF及びリアバンクRのそれぞれに、エンジン温 度、具体的にはシリンダヘッドの燃焼室近傍の水温を検 出する水温センサ4,5を設けて、これらの信号をコン トロールユニット19に入力している。ここにおいて、コ ントロールユニット19は、内蔵のマイクロコンピュータ

共に、燃焼状態変更手段として、図9に示すSCV制御 ルーチンを所定時間毎に実行することにより、スワール コントロールバルブ18の作動を制御する。

【0031】図9のSCV制御ルーチンについて説明す る。ステップ31では、水温センサ4,5からの信号に基 づいてフロントバンク側の水温T。 及びリアバンク側の 水温T<sub>R</sub> を読込む。ステップ32では、リアバンク側の水 温丁』とフロントバンク側の水温丁』との差(丁』-丁 』) が所定値T: (例えば3℃) を超えているか否かを

【0032】 Tx -Tx >T1 の場合は、ステップ33へ 進んで、スワールコントロールバルブ18を閉止位置に作 動せしめて、フロントバンク側の燃焼を活発化し、燃焼 温度を上昇させて、フロントパンク側の燃焼状態をリア バンク側のそれに近づける。Tk-Tk≦T1 の場合 は、ステップ34へ進んで、スワールコントロールパルプ 18を非作動にする。

【0033】このようにスワールコントロールパルプ18 を用いることにより、点火時期や空燃比については両バ  $Pi_{R}$  となったときは、進角補正量 $\beta$ を変更することな 20 ンクで同じ制御ができる。図10は本発明の第4の実施例 を示している。この実施例は、フロントバンクFのみな らず、リアパンクRにも、各気筒への分岐部より下流に スワールコントロールバルブ21,22を設けるが、フロン トパンクF側のスワールコントロールパルプ21の開口率 をA (例えば30%) とするのに対し、リアバンクR側の スワールコントロールバルプ22の開口率を前記Aより大 きなB (例えば40%) としている。

> 【0034】制御については、図9と同様に実施でき、 リアパンク側の水温T<sub>k</sub> とフロントパンク側の水温T<sub>k</sub> との差 (T<sub>R</sub> - T<sub>P</sub> ) が所定値 T<sub>1</sub> (例えば3℃) を超 えているときに、両スワールコントロールバルブ21, 22 を閉止位置に作動せしめて、特にフロントバンクについ て開口率小なるスワールコントロールバルブ21により燃 焼を活発化し、燃焼温度を上昇させて、フロントバンク 側の燃焼状態をリアバンク側のそれに近づける。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、始 動直後などに気筒群間で昇温状態が違うときに、各気筒 群の燃焼状態を良い方向で等しくなるように制御するこ とができ、エンジンの安定性が向上するという効果が得 られる。また、燃焼状態としてエンジン水温を検出する ことにより、昇温状態の違いを明確にとらえることがで きるという効果が得られる。

【0036】また、燃焼状態として気筒群毎に図示平均 有効圧の変動率を検出することにより、燃焼状態を等し くすると共に、正確に安定性限界を狙うことができると いう効果が得られる。また、点火時期を変更することに よりハードウェアの追加なく実施できるという効果が得 られる。

により、燃料噴射弁16,17による燃料噴射を制御すると 50 【0037】また、スワールコントロールバルブを用い

ることにより、点火時期や空燃比については各気筒群で 同じ制御にすることができるという効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の構成を示す機能プロック図
- 【図2】 本発明の第1の実施例を示すシステム図
- 【図3】 フロント及びリアパンクの始動後の水温上昇

を示す図

【図4】 フロント及びリアパンクの始動後の安定性を 示す図

【図5】 同上第1の実施例の点火時期制御ルーチンの 10 8,9 点火コイル フローチャート

- 【図6】 本発明の第2の実施例を示すシステム図
- 【図7】 同上第2の実施例の点火時期制御ルーチンの フローチャート

【図8】 本発明の第3の実施例を示すシステム図

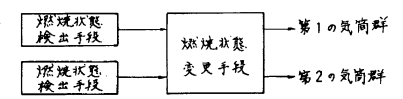
【図9】 同上第3の実施例のSCV制御ルーチンのフ

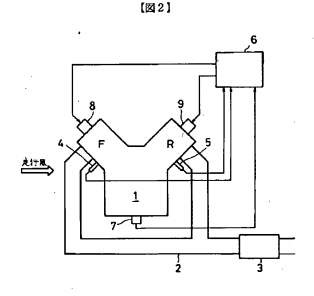
ローチャート

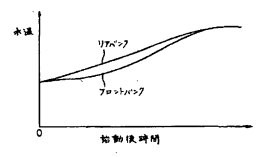
【図10】 本発明の第4の実施例を示すシステム図 【符号の説明】

- 1 V型多気筒エンジン
- 4,5 水温センサ
- 6 コントロールユニット
- 7 回転数センサ
- - 11, 12 筒内圧センサ
  - 18 スワールコントロールパルプ
  - 19 コントロールユニット
  - 21, 22 スワールコントロールパルプ

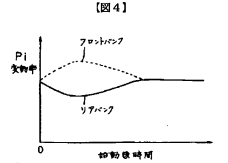
【図1】



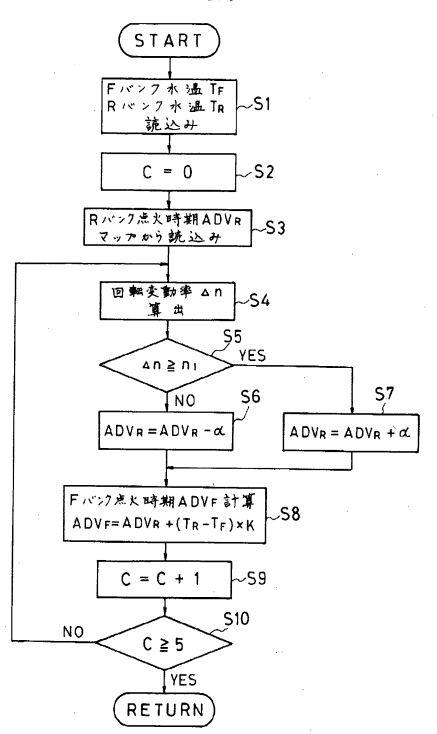


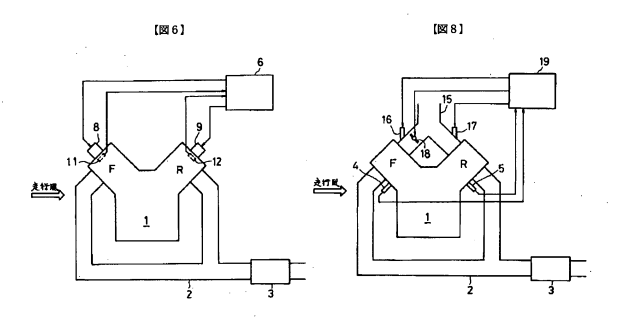


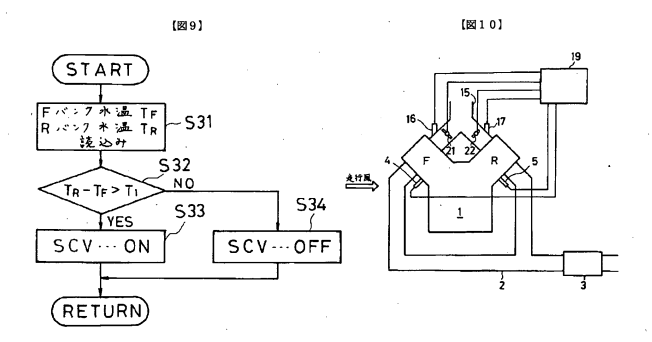
【図3】



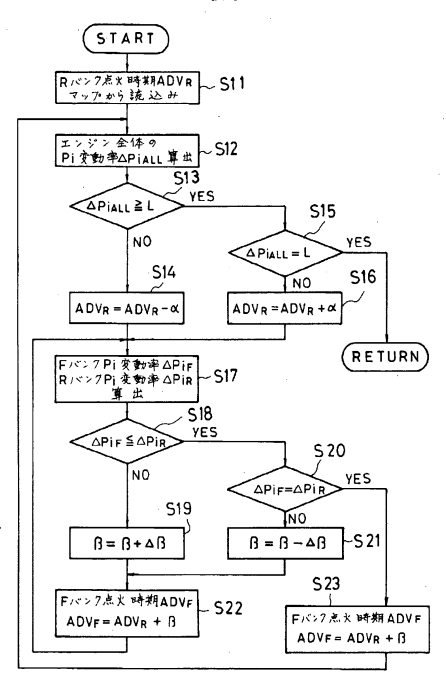








[図7]



#### フロントページの続き

技術表示箇所

F 0 2 P 5/152 5/153